(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59—50689

Mint. Cl.3 H 04 Q 3/52 H 04 B 9/00

識別記号

庁内整理番号 6446-5K T 6538-5K 砂公開 昭和59年(1984) 3月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

99光スイツチマトリクス

@特

願 昭57-161297

❷出

昭57(1982)9月16日

⑫発 明 者 高井秀悦

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

70発 明 者 沢野驍武

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 染川利吉

明

1.発明の名称

光スイツチマトリクス

2.特許請求の範囲

同一基板内に作製された『行の光導波路と、そ れらに立体的に交差するマ分岐部を持つ四列の光 導放路と、それらのクロスポイントに行光導波路 と同一基板にあり行光導波路と光学的に結合する n×m個の副光導波路と、行光導波路と副光導波 路との間の結合を制御するための電極とを有し、 前記刷光導波路の端部と列光導波路のY分敍部と を光学的に結合させたことを特徴とする光スイツ チマトリクス。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、光交換機用の光スイッチマトリクス に関し、特に、電気光学効果を利用して光路変更 を行う光導波路形のスイツチマトリクスに関する。 近年光ファイバ伝送技術の進歩はめざましく、 光ファイバの低損失化と発光素子の高速化により、

長中継間隔の光ファイバ伝送が可能になつてきた。

従つてこの特長を生かすためには光電及び電光変 換を用いて難気信号で交換を行うよりも光信号の ままで回線の切替を行う光交換機の実現が譲まれ ている。そのための重要な構成要素として、光ス イツチマトリクスがあり、機械的に光路の切替を 行う10×10スイツチマトリクスや2×2の分 布結合形光スイツチを縦続接続した4×4の光ス イツチマトリクス及び交差形光導波路の交差点で ブラグ反射を用いて光路変更を行う光スイッチャ トリクス等が提案されている。機械式の光スイツ チャトリクスは低損失の利点をもつが、大型で切 替速度が遅い。又、光導波路を用いた電子式の光 スイツチャトリクスは高速切替えが可能であるが、 一つの径路が設定されると他の径路を任意に選択 することができないいわゆるブロツキング機成に なつており、又、光路を設定するための制御が複 雑であるという欠点を有する。

本発明の目的は、口行の光導波路と四列の光導 被路を立体交差させ、行と列の光導波路を結合さ せるために、行導波路と分布結合し光スイッチの

役割を果たす副導波路を行導波路と同一基板に作製し、その副導波路を列導波路の平分骸部の真下にくるように曲げ、列導波路の平分骸部の端部をテーパ状にして上下の光導波路をテーパ結合させる構造にすることによつて上配欠点を除去し、クンブロッキング構成で且つ光路選択の制能な光スであり、高速に径路を切替えることが可能な光スイッチマトリクスを提供するところにある。

- 3 -

部を経由して端部をテーパ状にし、下層の光導波路とテーパ結合させる。 5 (1) 5 (2) … 5 (9) は、下層の光導波路と上側の光導波路の結合部である。このように、行光導波路とY分岐部をもつ列光導波路を立体交差させ、それらを結合させるために行光導波路と同一基板に顕光導波路を配置し、その真上に立体的に、端がテーパ状にされたY分岐部をもつ列光導波路を配置して光スイッチマトリクスが構成される。

行光導被略と副光導被略個で光電力の移行がないように相互作用長を決め作製するが、実際には製作誤差により、光電力の移行がある。そこで二分割電値に電圧を印加してすべてのクロスポイントで光電力の移行がないように調整しておく。 次に、任意の1点のクロスポイントで完全に光電力の移行が行われる電圧を印加すれば、主光導波路のから副光導波路に光電力が移行し、列光導波路のテーパ部に、副光導波路の光電力が完全に結合し、列光導波路に出力光が得られる。以上の説明では3×3の光スイッチャトリクスを例としたが、

合を併用することにより、ノンブロッキングでスイッチ制御の容易な光スイッチマトリクスを構成 したものである。

次に図面を参照して本発明の実施例について説明する。

図面は本発明に係る光スイッチマトリクスの一実施例であり、ロ×mの光スイッチマトリクスのうちで3×3の場合を示してある。1(1).1(2).1(3)はLiNbO₂のような基板 6にTi拡散法などにより作製された行光導液路であり 2(1).2(2).2(3).....2(9)はそれらに分布結合する副光導液路である。4(1).4(2).4(3).....4(9)は二分割した電極であり、互いに逆方向の電圧を印加することにより、主光導液路とが下発の電圧を印加することにより、主光導液路とが下滑を発音で発行が行われない状態を設定するとができる。又電電の間に SiO₂のベッファ層をコーテングする。次に3(1).3(2).3(3)は例えば ムューSe-S-Geのようなアモルファス光導液路であって基板の上に作製され、そのかのかのは Y 分散

- 4 -

n×mのスイツチマトリクスも以上の説明から自明である。又、上下層の光学的結合を得るためには、テーパ結合のほかに、下層の剛光導波路から上側の光導波路に光電力が完全に移行するように相互作用長を設定すれば分布結合を用いてもよい。

本発明は以上説明したように、行光導波路と列 光導波路を立体的に交差させ、それらを結合しス イツチングさせるためにクロスポイントに副光導 波路を配置し、分布結合とテーパ結合を併用した 構成にすることにより、ノンブロッキングなスイ ッチマトリクス構成で且つスイッチ制御が容易で あり且つ電気光学効果を利用しているためスイッ チングスピードが速いという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

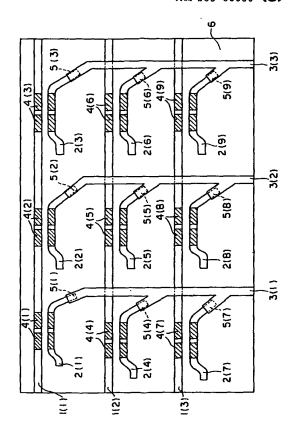
図面は本発明の光スイッチマトリクスの実施例 を示す平面図である。

- 1(1), 1(2), 1(3)… 行光導放路、
- 2-1.2-2.2-3.2-4.2-5.2-6.2-7.
- 2(1).2(2),…,2(9)…剔光導波路、
- 3(1).3(2).3(3)…列光導波路、

特開昭59-50689 (**3**)

4(1)、4(2)、…、4(9) … 制御電極、 5(1)、5(2)、…、5(9) … 副光 導波路と列光導波路のテーパ結合部、6 … 搭板。

代理人 弁理士 染 川 利 吉



- 7 -